

平成21年度めっき産業人材育成特別講演会

1級めっき技能士取得に向けて

～電気めっき技能検定1級学科試験問題対策と愛知の動向～

定員
50名
(参加無料)

日時

平成22年1月16日(土)
13:00～16:00

会場

ホテルレガロ福岡 3階レガロホールB
福岡県福岡市博多区千代1丁目20-31
TEL: 092-651-0365

自動車産業においては、付加価値の高いめっき技術が要求されます。そこで、このめっき技術を習得した人材を育成することなどを目的に、特別講演会を開催いたします。

今回は、1級めっき技能士を目指している方を中心に、問題の傾向や勉強方法、更に最近の表面処理技術の情報を講演していただきます。多くの皆様のご参加をお待ちしております。

講演者

松本宏紀氏

名古屋市工業研究所
材料化学部 表面技術研究室 研究員



1999年 名古屋大学大学院 理学研究科 修士課程修了
同年 名古屋市工業研究所 入所
以降、表面処理分野における研究、試験に従事。
2003年～ 愛知県鍍金工業組合 電気めっき技能検定学科試験講習会講師を務める。
また、名古屋市工業研究所及び名古屋市工業技術振興協会による各種研修の講師を務める。
2009年度は化学分析技術研修「EPMAによる局所分析」、表面機能化研修「電気めっき」
「めっき実習Ⅱ」、業界対応専門研修(めっき)「めっきの化学」「めっき皮膜の評価」
「めっき液の分析(実習)」を担当

講演趣旨

電気めっき技能検定は、めっき技術者が取得する厚生労働省による技能試験であり、1級の取得は熟練した技術と知識が必要となる。この講演では電気めっき技能検定1級を来年度以降に受験される方々に向けて、直近5年間の問題の傾向と受験に向けて勉強法、重要分野などを解説する。

また、講習会及び研修講師の経験を基に、愛知県をはじめとする東海地方での受験者、企業の情報や、最近の表面処理の技術情報についても述べる予定である。

主催

財団法人飯塚研究開発機構

共催

九州めっき工業組合

申込締切 平成22年1月8日(金)

申込方法

下記に必要事項をご記入の上、FAXまたはE-mailにてお申込み下さい。

財団法人飯塚研究開発機構 宛 FAX : 0948-21-2150 E-mail : sakao@cird.or.jp

平成21年度めっき産業人材育成特別講演会 参加申込書

会社名				
名前		役職		E-mail
名前		役職		E-mail
名前		役職		E-mail
住所 電話番号	〒 TEL () -			
取り扱っているめっきの種類				

会場 ホテルレガロ福岡

- 福岡空港より車で15分
- JR「博多駅」より車で10分、または地下鉄で約10分
- 地下鉄「千代県庁口駅」下車 4番出口より徒歩4分
- 西鉄バス「千代町」バス停下車 徒歩4分
- JR「吉塚駅」より徒歩11分
- 福岡県庁より徒歩7分



問い合わせ

財団法人飯塚研究開発機構 研究開発部 (担当: 都外川、坂尾)

福岡県飯塚市川津680-41

TEL : 0948-26-1606 FAX : 0948-21-2150

E-mail : sakao@cird.or.jp